

Teljesítmény-nyilatkozat

Majrex 8310-150050 – Vers.1.1

Nr. DoP-19-831-15

1. Azonosító / Terméktípus:
8310-150050

2. Megjelölés azonosításhoz:
Majrex

3. Az építési termék gyártó által előre látható vagy tervezett felhasználása az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően
Hajlékony vízszigetelő lemezek – Párafékező, párazáró műanyag és gumilemezek – Fogalom-meghatározások és jellemzők - EN 13984

4. A gyártó neve és címe:
SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Svájc

5. Meghatalmazott:
Larissa Feuerstein – Minőségbiztosítási részleg vezetője

6. Az építési termék teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére használt rendszer:
AVCP 3

7. Bejelentett laboratórium:
TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301
Elvégezte a „3-as” rendszer szerinti értékelést és ellenőrzést és megállapította az alábbiakat:
* Vizsgálati jelentés

8. Bejelentett teljesítmény

Megjelölés	Teljesítmény	Alsó tűrés	Felső tűrés	Egység	Vizsgálati módszer
Hossz	50	50	51	m	EN1848-2
Szélesség	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Területi sűrűség (ellenőrzés)	150	145	165	g/m ²	EN1849-2
Egyenesség	megfelelt				EN1848-2
Legnagyobb húzóerő (hosszirányban)	300	270	400	N/50mm	EN12311-1
Legnagyobb húzóerő (keresztirányban)	250	210	320	N/50mm	EN12311-1
Nyúlás a legnagyobb húzóerőnél (hosszirányban)	35	20	45	%	EN12311-1
Nyúlás a legnagyobb húzóerőnél (keresztirányban)	35	20	45	%	EN12311-1
Szakitószilárdság (körömszár) (hosszirányban)	145	110	195	N	EN12310-1
Szakitószilárdság (körömszár) (keresztirányban)	150	120	205	N	EN12310-1
1. irány:* Diffúziós egyenérték. s _d légrétegvastagság	5	4	7	m	EN1931
2. irány:* Diffúziós egyenérték. s _d légrétegvastagság	15	12	18	m	EN1931

sd légrétegvastagság dinamikus diffúziós egyenértéke	≤0.8 - >35	-	-	m	EN ISO12572
Vízpára átviteli sebessége – módosítást követően	megfelelt				EN1931/EN1296
Tűzzel szembeni viselkedés	E			Osztály	EN 13501-1
Vízátfolyással szembeni ellenállás	W1			Osztály	EN1928
Vegyi anyagokkal szembeni ellenállás / Alkálifémekkel szembeni ellenállás	megfelelt				EN1847/ EN12311-2
Esőállóság	NPD				EN12691
Nyírószilárdság	NPD				EN12317-2
Veszélyes anyagok	nincsenek				

* 1. irány: Diffúzió iránya a lemez nyomásmentes oldalától a lemez nyomás alatt álló oldala felé

* 2. irány: Diffúzió iránya a lemez nyomás alatt álló oldalától a lemez nyomásmentes oldala felé

9. A termék 1. és 2. szám szerinti teljesítménye megfelel a 8. szám szerinti bejelentett teljesítménynek. A teljesítmény-nyilatkozat kibocsátásáért felelős személy kizárólag a 4. szám szerinti gyártó.

A gyártó által és nevében aláírta:

Larissa Feuerstein - Minőségbiztosítási részleg vezetője

L. Feuerstein

Ruswil, 10.02.2020